

## Sistema Fotovoltaico



- Ahorro de consumo eléctrico.
- Bajo costo en recibo de luz.
- No contamina.
- Larga vida de servicio.
- Muy facil de instalar.

Es un sistema de generación de energía eléctrica por medio de MÓDULOS FOTOVOLTAICOS e inversores de corriente interconectado a la red de CFE.



Serie 156 Polycristalino 250 W

## Inversores de Interconexión A Red



Para uso en sistemas fotovoltaicos. Transforman el Voltaje de Corriente Directa (VCD) en Voltaje de Corriente Alterna (VCA).

## Micro Inversores



- Sistema Micro REPLUS incluye:
- El microinversor
  - La interfase de comunicación MRG
  - El monitoreo.

## Panel solar de agua para piscina



Los paneles tienen 1.25" de espacio en cada cabezal, esto permite una adecuada ventilación y evita la retención de humedad en la superficie de instalación.



Diseño de tubo elevado proporciona más superficie expuesta para recolectar el calor con más eficiencia y mayor absorción.

Diseño de fácil conexión entre módulos (sólo ensamblar y colocar candado).

**Diseño de alta absorción de calor = Menor número de paneles**

## Calentador solar para agua de uso doméstico

Para sistemas por gravedad y presurizados

- Producto 100% ecológico.
- Ahorra hasta el 80% en consumo de energía.
- Fácil de instalar.
- Excelente calidad y robustez.
- Resistentes a la intemperie.
- Mínimo y sencillo mantenimiento.



Estructura, termotanque y tubos de vidrio.



Tanque de autollenado.



**Alta eficiencia en absorción térmica.**

### SISTEMA FOTOVOLTAICO

**Ideal para uso:**

- Residencial
- Comercial
- Industrial
- Hoteles
- Escuelas

**Características:**

- Alta eficiencia
- Fácil manejo e instalación
- Simple
- Seguro
- Aprobado por la CFE y compañías eléctricas.

### PANEL SOLAR DE AGUA PARA PISCINA

**Características:**

- Ecológico.
- Ahorro de energía.
- Ahorro de espacio.
- Ligero.
- Flexible.
- Fácil de instalar.
- Mínimo mantenimiento.

### CALENTADOR SOLAR PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO

- Ideal para instalaciones domésticas y comerciales.
- Para operación en sistemas con alta presión de trabajo (presión máxima 85 psi-6 kg/cm2).
- Los modelos para sistemas presurizados cuentan con intercambiador de calor construido en cobre.